



# 中国气象局

China Meteorological Administration



[首页 \(/\)](#)    [机构设置 \(../..../..../2011zwxx/2011zbnqk/\)](#)

当前位置: [首页 \(/\)](#) > [气象要闻](#)

# 中国气象局推进中部区域人影能力建设工程

发布时间：2020年07月08日

来源：中国气象报社

**中国气象报记者刘若馨 周爱春报道** 7月7日，中国气象局召开中部区域人工影响天气能力建设工程（以下简称中部人影工程）推进工作会议，全面启动中部人影工程建设准备工作，强化组织管理，制定实施方案，为加快中部人影工程建设打好基础。中国气象局党组成员、副局长余勇参加会议。

会议指出，中部区域是我国重要的粮食主产区、水资源保有地和涵养地，面临着保障粮食安全、加强森林防灭火、增强生态自然恢复能力、改善水质和城乡大气环境、抑制湖区蓝藻蔓延等需求，中部人影工程项目建设意义重大。

余勇强调，中部人影工程实施质量事关我国人影事业发展水平，要高度重视，狠抓工程的顶层设计、业务现代化建设、科技和人才支撑；要适应新管理模式，充分发挥工程“两总”和区域人工影响天气业务组织协调机制作用，确保工程顺利实施；要积极争取相关政府和部门重视支持，汇聚工程建设合力；要完善规章制度，形成项目管理长效机制；要强化思想认识，切实加强党风廉政建设与风险防控，坚决杜绝腐败发生。

会议在河南、江苏、安徽、山东、湖北、陕西省气象局设立分会场。会上，各地气象局负责人针对工程前期进展、整体实施方案准备工作以及未来建设工作打算等作交流发言。

据悉，中部人影工程由河南省气象局牵头，山东、安徽、江苏、湖北、陕西省气象局共同建设，全面提升区域人工影响天气作业能力，为国家粮食生产核心区、南水北调中线水源涵养地和生态环境修复提供保障。

(责任编辑：颜昕)

---

版权所有：中国气象局

ICP备案号：京ICP备05004897号

网站标识码：bm54000001



(<http://bszs.conac.cn/sitename?method=show&id=10C5A3062A721232E053022819AC4A2F>)